

Акт

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, испрашиваемом под строительство эксплуатационных скважин кустов №№15Оц, 22ГС, 25ГС, 44ГС, 47ГС, 50ГС, 70ГС, 76ГС Усинского месторождения.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Дата начала проведения экспертизы	18 июля 2016 г.
Дата окончания проведения экспертизы	20 июля 2016 г.
Место проведения экспертизы	г. Ижевск
Заказчик экспертизы	ООО «СЗИ»

В соответствии с пунктом 11¹ указанного выше Положения экспертиза проводится одним экспертом.

Сведения об эксперте.

Фамилия, имя и отчество	Цыгвинцева Татьяна Александровна
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	Кандидат исторических наук
Стаж работы	21 год по профилю экспертной деятельности
Место работы и должность	Старший научный сотрудник Института истории и культуры народов Приуралья Удмуртского государственного университета
Решение уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	приказ Министерства культуры Российской Федерации от 05.05.2016 №983, - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных,

Государственный эксперт _____

Т.А. Цыгвинцева

	<p>мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных <u>статьей 25</u> Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в <u>пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25</u> Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении
--	--

	земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
--	---

Эксперт несет ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем акте, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Отношения эксперта и Заказчика экспертизы.

Эксперт:

- не имеет родственных связей с Заказчиком экспертизы (далее - Заказчик) (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с Заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед Заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) Заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Объект экспертизы. Документация «Технический отчет по археологическим исследованиям объекта на земельном участке, испрашиваемом под «Строительство эксплуатационных скважин кустов №№15Оц, 22ГС, 25ГС, 44ГС, 47ГС, 50ГС, 70ГС, 76ГС Усинского месторождения» в Усинском районе Республики Коми. Б-54 –НИПИ/А-2013» (далее Отчет, Документация).

Цель экспертизы. Определение возможности проведения работ на земельном участке испрашиваемом под «Строительство эксплуатационных скважин кустов №№15Оц, 22ГС, 25ГС, 44ГС, 47ГС, 50ГС, 70ГС, 76ГС Усинского месторождения. Б-54 –НИПИ/А-2013», на основании представленной Документации.

Перечень документов, представленных для проведения экспертизы.

Государственный эксперт _____

Т.А. Цыгвинцева

1. Технический отчет по археологическим исследованиям объекта на земельном участке, испрашиваемом под «Строительство эксплуатационных скважин кустов №№15Оц, 22ГС, 25ГС, 44ГС, 47ГС, 50ГС, 70ГС, 76ГС Усинского месторождения. Б-54 –НИПИ/А-2013» в Усинском районе Республики Коми в составе:

Аннотация

1. Методика исследования
2. Нормативно-правовая база по охране объектов археологического наследия
3. Принципы и подходы к археологической оценке территории
4. Физико-географические условия района исследований
5. Краткая история исследованного региона
 - 5.1. Краткая история археологического изучения исследуемой территории
6. Описание исследованных объектов
 - 6.1. Описание исследованных объектов на территории
7. Результаты археологической оценки
8. Заключение

Список использованной литературы

Список исследователей

Приложение

Иллюстрации

Открытый лист

Исполнитель: ООО «Северо-Запад Изыскания» (ООО «СЗИ») (г. Ухта).
Ответственный исполнитель – И.Б. Барышев (Открытый лист № 794 от 17.06.2016 г.).

2. Договор №С0990530/121/14-АЗ аренды лесного участка земель лесного фонда в целях, не связанных с созданием лесной инфраструктуры от 30.04.2014 г.

Основание для проведения экспертизы.

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569;
- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 02.02.2015 №31-01-39-ГП

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.

Государственный эксперт _____

Т.А. Дыгвинцева

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты проведения экспертизы, отсутствуют.

Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.

Экспертом в процессе проведения экспертизы:

- рассмотрены представленные Заявителем (Заказчиком) документы, подлежащие экспертизе;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы;
- осуществлено аналитическое изучение материалов в целях определения соответствия требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

По результатам проведенной работы установлено, что представленная на экспертизу Документация является достаточной для подготовки заключения экспертизы.

Результаты проведенных исследований оформлены в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

На экспертизу представлен Отчет о проведенных исследованиях земельного участка, испрашиваемого под «Строительство эксплуатационных скважин кустов №№15Оц, 22ГС, 25ГС, 44ГС, 47ГС, 50ГС, 70ГС, 76ГС Усинского месторождения».

Исследования проводились в июне 2016 года на основании Открытого листа №794 от 17.06.2016 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Барышева И.Б.

Цель работ – обследование территории в зоне обустройства нефтяного месторождения на предмет выявления наличия или отсутствия объектов археологического наследия (ОАН) на территории, отведённой под обустройство и строительство объектов инфраструктуры нефтегазовых месторождений, заявленных в Открытом листе; получение данных и подготовка материалов для проведения государственной историко-культурной экспертизы в соответствии с Техническим заданием.

В задачи исследований входило:

- сбор максимально возможной информации (анализ отчетных материалов исследований предыдущих лет, анализ литературы и источников), указывающей на наличие объектов культурного наследия;
- проверка полученной информации при натурном (разведочном) обследовании.

Предварительные работы.

До проведения натурного (разведочного) обследования испрашиваемого земельного участка исполнителями проанализирована российская нормативно-правовая база, регламентирующая работы по охране объектов археологического наследия и перечислены мероприятия, которые необходимо провести в случае обнаружения объекта археологического наследия. Кроме того, проведена археологическая оценка территории. Последняя производилась способом выделения участков, не имеющих научной ценности и, следовательно, не подлежащих охране в рамках административно-правового регулирования хозяйственной деятельности государственным органом по охране объектов культурного наследия. Критерием для выделения бесперспективных участков на территориях районов служили следующие показатели:

1. Анализ полевых работ по экспертизам участков и плановых разведочных работ, объективно подтверждающих отсутствие на данной конкретной территории материальных остатков древних культур в широком хронологическом диапазоне.

2. Анализ активности и длительности антропогенного воздействия на ландшафт. Исключение территорий, подвергавшихся антропогенному воздействию.

3. Геоморфологическая характеристика. Показатели, характеризующие (в рамках современной методики археологического прогноза) крайне низкую вероятность фиксации археологического материала.

4. Археологический потенциал. Вероятность выявления отдельных находок и их комплексов рядом с местонахождениями палеонтологического материала, литологических комплексов, служивших в древности сырьевой базой и др.

Для определения какой-либо территории, как не имеющей археологической ценности, исследователями использовалось наличие отрицательных данных, как минимум, по трем критериям. Такой подход максимально снизил вероятность прогностической ошибки и дал возможность наиболее объективно подойти к окончательному решению об отказе шурфовки на данных участках.

Наряду с бесперспективными зонами были выделены территории, на которых обнаружение новых объектов культурного наследия весьма вероятно. Эти зоны должны были соответствовать следующим параметрам: слабая изученность территории, невысокая степень антропогенного воздействия, геоморфологические показатели, археологический потенциал – близость или наличие культурного слоя памятников, границы которых на сегодняшний день не определены, информационный потенциал – устные или письменные сведения о наличии археологических находок. Указанные критерии рассматриваются также в комплексе.

Археологическая оценка территории проведена после выполнения следующих работ:

1. Сбор и обработка исходных данных об объектах археологического наследия (в том числе выявленных), объектах, обладающих признаками объекта археологического наследия, по литературным и фондовым материалам.
2. Оценка геологических данных, сбор картографического материала в районе расположения объектов нефтедобычи с целью выявления территорий, перспективных для поиска объектов археологического наследия.
3. Оценка археологической изученности обследуемой территории.
4. Обоснование необходимости проведения изыскательских археологических работ на последующих стадиях разработки документации.
5. Обоснование проведения мероприятий по сохранению известных на 01.01.2014 г. объектов археологического наследия (в том числе выявленных) при строительстве и эксплуатации месторождения.

Обследуемый земельный участок находится к юго-востоку от г. Усинска, административного центра Усинского района Республики Коми, в пределах Усинского нефтяного месторождения с действующими объектами нефтедобычи, подземными и надземными коммуникациями. Территория изысканий находится на землях лесного фонда ГУ «Усинское лесничество» Усинское участковое лесничество.

В геоморфологическом отношении испрашиваемая территория расположена в пределах аккумулятивной озерно-аллювиальной равнины, на территории Большеземельской тундры и входит в зону избыточного увлажнения. Значительное преобладание количества выпадающих на ее поверхность атмосферных осадков над испарением, особенности рельефа и геологического строения определили здесь повышенную заболоченность и развитую гидрографическую сеть. Истоки реки и ручьев находятся в болотах. Главная река района – р. Колва. Рельеф участка изысканий представляет собой слабовсхолмленную поверхность со слабым уклоном в сторону реки Колвы. Абсолютные отметки поверхности земли изменяются от 69,50 м до 121,0 м. По схеме геокриологического районирования район относится к зоне преимущественного развития талых пород, многолетнемерзлые грунты практически отсутствуют. Мощность сезонно-мерзлого слоя в естественных условиях составляет 0,1-1,2 м. Нормативная глубина сезонного промерзания для суглинистых грунтов 2,09 м, для песчаных 2,55 м.

Современный рельеф носит ярко выраженные следы антропогенного воздействия: разведочные скважины, кустовые площадки, коридоры коммуникаций – нефтесборные сети, водоводы, напорные и межпромысловые нефтепроводы; автодороги, линии электропередач и пр. Естественный рельеф на большей части изыскиваемой территории нарушен.

По археологическим данным, освоение этой территории человеком началось в эпоху начальной и ранней поры верхнего палеолита (38–28 тыс. лет

назад) (стоянка Мамонтова Курья). Переход от периода освоения к периоду заселения относится к заключительному этапу ранней поры верхнего палеолита – 29-28 тыс. л.н. (стоянка Бызовая). Европейский Северо-Восток был заселен человеком на протяжении всех исторических эпох, от палеолита до современности. Археологические исследования в Республике Коми начались с середины XIX в. и сначала носили эпизодический характер. Планомерное систематическое и целенаправленное археологическое изучение Европейского Северо-Востока началось только в конце 1950-х гг. За этот период времени значительно пополнилась источниковедческая база по эпохе палеолита, мезолита, неолита, энеолита-бронзы, раннего железного века, раннего средневековья, перми вычегодской, средневековым древностям Печорского Приполярья и Заполярья, эпохе древнерусской колонизации Республики Коми.

Анализ архивных материалов археологических исследований предыдущих лет, письменных источников показал, что системного историко-культурного обследования территории интересующей нас части Усинского района не проводилось, имели место лишь точечные археологические исследования, приуроченные в основном к р.Колва и её основным притокам.

При определении археологической перспективности места исследователи исходили из многолетних работ московских, архангельских, питерских, уральских и археологов Республики Коми. Принималось во внимание качественное отличие мест предполагаемого обитания человека в древности от мест, где такое пребывание может быть «документировано» вещественными остатками теперь. Имеющиеся археологические, этнографические материалы дают основание считать долины водотоков, а среди них долины наиболее крупных рек, берега озёр, особенно крупных (особенно первую террасу) наиболее перспективными для наличия/обнаружения объектов археологии. Таким образом, в размещении археологических стоянок открытого типа, этнографических объектов и современных населённых пунктов проявляются общие черты, обусловленные естественными свойствами геоморфологических образований и пригодностью для проживания режима обстановок в доисторический и исторический периоды на описываемой территории. Следовательно, в качестве наиболее перспективных мест для обнаружения объектов археологического наследия является бассейн р. Селаель, рядом с нежил. д. Мичаель (скважины кустов 25ГС, 44ГС, 47ГС, 76ГС).

Научно-исследовательские полевые работы проводились в соответствии с существующей методикой («Положение о производстве археологических работ»).

Обследование осуществлялось путем детального визуального осмотра всей поверхности обследуемого участка для выявления внешних признаков наличия объектов ИКН (естественных всхолмлений и впадин рельефа местности) и выбора наиболее перспективных мест для закладки шурфов

(мысовидные образования, дюнные всхолмления берегов ручьев и рек). На отведённой для археологического исследования территории выполнялась закладка разведочных шурфов, которая фиксировалась на фотографиях перед вскрытием шурфа, после его раскопки и рекультивации. Размеры шурфов имели площадь не менее 1 кв. метра, а глубина шурфа включала всю толщу гумусового горизонта. Выполнялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего гумусовый горизонт, которая фиксировалась на фотографиях. После отработки (фотофиксация, вычерчивание стратиграфии) все шурфы рекультивировались.

Согласно техническому заданию, археологическому натурному обследованию была подвергнута площадки эксплуатационных скважин № 150Ц, 22ГС, 25ГС, 44ГС, 47ГС, 50ГС, 70ГС, 76Гс Усинского нефтяного месторождения.

В процессе обследования испрашиваемой территории был произведен детальный визуальный осмотр поверхности всей территории и заложено 9 разведочных шурфов и зачисток. Надо отметить, что на территории всех объектов встречаются следы техногенного происхождения – следы гусеничного транспорта, порубки деревьев, рядом проходят линии электропередач, грунтовые дороги, соединяющие объекты нефтедобычи. Судя по возрасту деревьев, земляные работы на исследуемой территории проводились около 15-25 лет назад

Куст скважин №150Ц. Исследованная территория находится в юго-западном направлении от проектируемой площадки куста скважин № 44 ГС и вертолетной площадки и расположена на проходимом болоте, покрыта мхом, кустарничком частично облесена. Водотоки в пределах площадки отсутствуют. Абсолютные отметки поверхности земли изменяются в пределах от 80,77 до 84,41 м.

Куст скважин №22ГС. Площадка помещается в юго-восточном направлении от существующего НПП, на проходимом болоте, покрыта мхом, кустарничком частично облесена. Водотоки в пределах площадки отсутствуют. Абсолютные отметки поверхности земли изменяются в пределах от 113.24 до 114.69 м.

Куст скважин №50ГС. Обследованная площадка размещается в юго-западном направлении от проектируемой площадки куста скважин №47ГС. Территория представляет собой ровную залесённую подболоченную поверхность, абсолютные отметки высот изменяются от 96.99 м до 94.40 м. В восточной части площадку пересекает полосой болото. Водотоки в пределах площадки отсутствуют.

Куст скважин №70ГС. Проектируемая площадка находится в юго-западном направлении от существующей площадки куста скважин №26 ГС, рельеф ровный, с общим понижением высот к северо-западной части. Абсолютные отметки высот изменяются от 120.30 м до 115.55 м. Площадка покрыта кустарничком (багульник, черника, болотный мирт) и редким еловым

лесом, поверхность подболочивается. Водотоки в пределах площадки отсутствуют.

По причине заболоченности шурфы и зачистки на территории вышеперечисленных объектов не производились, участки подвергались визуальному обследованию. На основании которого был сделан вывод о бесперспективности нахождения здесь археологических объектов.

Куст скважин №25ГС. Площадка расположена в северо-западном направлении от километрового знака 27 км. Территория площадки покрыта смешанным лесом (ель, береза). Абсолютные отметки поверхности земли изменяются в пределах от 88.59 до 74.77 м, наибольшие абсолютные отметки в центральной части, к границам площадки идет понижение высот. Наибольшее понижение отметок наблюдается к восточной и южной границе площадки. Водотоки в пределах участка отсутствуют. Территория исследуемого объекта была осмотрена. На небольших суходольных участках с ненарушенным рельефом было сделано три зачистки.

Куст скважин №44ГС. Исследованная площадка размещается к юго-востоку от вертолетной площадки «Роснефть». Территория ровная, залесённая (ель, береза), с общим понижением высот в южном направлении, поверхность заболоченная. В восточной части площадку узкой полосой пересекает болото. Абсолютные отметки высот изменяются от 82.40 м до 72.63 м. Водотоки в пределах площадки отсутствуют. К западу от территории исследований протекает небольшой безымянный ручей. Западная часть площадки подвергнута береговой абразии, вызванной полыми и дождевыми водами. Территория исследуемого объекта была осмотрена. На небольших суходольных участках с ненарушенным рельефом было сделано две зачистки.

Куст скважин №47ГС. Обследуемый участок локализуется в западном направлении от проектируемой площадки куста скважин №15ОЦ. Поверхность представляет собой ровную залесённую заболоченную поверхность, с общим понижением высот к ручью б/н. Северо-восточная часть площадки покрыта проходимым болотом. Абсолютные отметки высот изменяются от 97.15 м до 91.42 м. На территории остались амбар и площадка от старой не действующей буровой. Водотоки здесь отсутствуют. Территория исследуемого объекта была осмотрена. На небольших суходольных участках с ненарушенным рельефом были заложены два шурфа.

Куст скважин №76 ГС. Территория изысканий находится в юго-восточном направлении от проектируемой площадки куста скважин №25 ГС, на проходимом болоте, покрыта смешанным (ель, береза) лесом, моховой растительностью. Абсолютные отметки поверхности земли изменяются в пределах от 69.50 до 75.13 м, с общим понижением рельефа в южном направлении. Водотоки отсутствуют. На небольших суходольных участках без следов антропогенного воздействия было сделано две зачистки.

В ходе натурного обследования земельного участка, предназначенного под объект «Строительство эксплуатационных скважин кустов №№15Оц, 22ГС,

25ГС, 44ГС, 47ГС, 50ГС, 70ГС, 76ГС Усинского месторождения» в Усинском районе Республики Коми наличие выявленных объектов культурного наследия не установлено, новых памятников археологии не обнаружено.

Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.

1. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденным постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.

2. Постановление Правительства РФ от 20.02. 2014 г. N 127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».

3. ГОСТ 7.32-2001 (ИСО 5966-82). Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. М., 2001.

Обоснования выводов экспертизы.

Представленная на экспертизу документация «Технический отчет по археологическим исследованиям объекта на земельном участке, испрашиваемом под «Строительство эксплуатационных скважин кустов №№15Оц, 22ГС, 25ГС, 44ГС, 47ГС, 50ГС, 70ГС, 76ГС Усинского месторождения» в Усинском районе Республики Коми. Б-54 –НИПИ/А-2013», *содержит достаточный объем и полноту результатов проведенных исследований.*

Исследования, в соответствии с которыми определялось наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, испрашиваемых под проектирование объекта «Строительство эксплуатационных скважин кустов №№15Оц, 22ГС, 25ГС, 44ГС, 47ГС, 50ГС, 70ГС, 76ГС Усинского месторождения», оформленные в Отчет, выполнены в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденным постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.

В результате археологических изысканий, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, проведенных археологами ООО «Северо-Запад Изыскания», объектов археологического наследия на земельном участке,

отводимом под объект «Строительство эксплуатационных скважин кустов №№15Оц, 22ГС, 25ГС, 44ГС, 47ГС, 50ГС, 70ГС, 76ГС Усинского месторождения», не выявлено.

Выводы историко-культурной экспертизы.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных и хозяйственных работ на территории земельного участка, испрашиваемого под объект «Строительство эксплуатационных скважин кустов №№15Оц, 22ГС, 25ГС, 44ГС, 47ГС, 50ГС, 70ГС, 76ГС Усинского месторождения», *по результатам исследований, представленным в документации «Технический отчет по археологическим исследованиям объекта на земельном участке, испрашиваемом под «Строительство эксплуатационных скважин кустов №№15Оц, 22ГС, 25ГС, 44ГС, 47ГС, 50ГС, 70ГС, 76ГС Усинского месторождения» в Усинском районе Республики Коми. Б-54 –НИПИ/А-2013», возможно (положительное заключение).*

Перечень приложений к заключению экспертизы.

1. Документация «Технический отчет по археологическим исследованиям объекта на земельном участке, испрашиваемом под «Строительство эксплуатационных скважин кустов №№15Оц, 22ГС, 25ГС, 44ГС, 47ГС, 50ГС, 70ГС, 76ГС Усинского месторождения» в Усинском районе Республики Коми. Б-54 –НИПИ/А-2013» В 1 экз.
2. Договор между Цыгвинцевой Т.А. и ООО «Северо-Запад на 8 л. Изыскания» по проведению государственной историко-культурной экспертизы документации

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в 4 (Четырех) экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

Государственный эксперт




Т.А. Цыгвинцева

Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы

20 июля 2016 г.

Государственный эксперт



Т.А. Цыгвинцева